## INDEX OF CLAIMS

·	Rejected	M	 Non-elector
<b>=</b> 7.	Allowed		Interference
-	(Through numeral) Canceled	A	Appeal
<u>:</u>	Restricted		

	<i>'</i> .	•					•	••••	~	••••	• • • • •	· · · · ·		
	_	<u>.</u>	<del>.</del>									_		
	lm	4	<u>.</u>				Onto.							
	Solidar Solidar	!	ľ		1				ŀ		·   ·	1		
	Ž	,		1.			-	1		.		-		
	ૂં								1		1.			
	0			7	Τ	7	7	$\top$	7	7	7	7		
	. 2	2	1	7	1	7	1	7-	+	- -	- -	$\forall$		
	3		1-	1	1	1-	1-	┪-	+	- -	- -	┥.		
		1-	1-	1	╁	┤╴	-	- -	- -	- -	+-	$\dashv$		
	5	1	+-	+-		+-	+-	+	- -	- -	┵	$\dashv$		
	6		╁╌	+-	+-	+-	╁╌	╁	- -	┨-	-	$\dashv$		
	7	1-	+-	╁┈	+	╁	-	+-	╁	+	+	┨.		
	8	╆	-		1-	╁	+-	+	+-	-	-	4		
		┨—	+	┼	+	╁	╂-	- <del> </del>	+	-	- -	-		
	10	1-	<del> </del>	╀		┨—	1-		<del> </del>	1	<del> </del>	-		
	11	-	-	<del> </del> —	╁	-		-	1_	_	-	4		
	12	-	╁	┼	-		<del> </del>	<del> </del>	-	1-	<del> </del>	4		
·	140	<del> </del> —	╁	<del> </del>	<del> </del>	-	1-	<del> </del>	╁	-	-	4		
•	13 15		‡-	┼—	<del> </del>	<u> </u> -	╂	<del> </del>	<del> </del>	-	Į÷.	-		
	12	-	+-	├	<del>  .</del>	<del>  -</del>	<del> </del>	-	1	╁	-	4		
(	10	}	1	<del> </del> —	-	<del> </del>	-	<del> </del>	-		<u> </u>	4		
'		-		<del>                                     </del>	-	-	-	↓_	<del> </del>	-	∤_	-		
٠.	17 18 19 20	<del> </del>		-	-	┨—	<del> </del>	<del> </del> —	<del>  -</del>	-	<u>  `</u>	-		
	100				-	-		<u> </u>	-	<del> </del>	_	-		
	(a)	-	-		<u> </u>	<u> -</u>	_	_	-	ļ	<u>                                     </u>	-		
	20	<u> </u>	ļ	_			_	_	<u> </u>	_	_	┨.		
	21	<u> </u>		<u> </u>			_	_		<u>_</u>	Ŀ			
	22 23					<u> _</u>		<u>                                     </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	]		
	24	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ	÷	<u>  -</u>	<u> </u>				
	24		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u> _	1		
	25 26			-					-	-	<u>                                      </u>	-		
	53		<del>  .</del>	77.0		<del> </del>			-	<u>                                     </u>	ļ <u> </u>			
	28	·			<del> </del>	<del>  -                                   </del>			<del>  -</del> -	-				
	20,				-	-			<u> </u>	-		ľ		
	30		÷		_	<u> </u>	<u>-</u>	-		<del> </del>		ľ		
	31		-	-	-				<del> </del>	-		1		
	32		-	<u> </u>							-			
٠,.	33		-				-	<del> </del>			-	Ţ		
_	34:	=	==		<u> </u>			-	-					
	35	_							=	=	==	1		
4	36		-	-										
-	37					<u> </u>		-		-		{		
-	38													
-	30		<del> </del>		<u> </u>				-		_			
-	40													
	وننيسا	<u></u>							<u> </u>	_				
-	41									<u> </u>	_			
٠	42					_				_				
	43		<u> </u>	<u> </u>										
1	44		_						·					
	45													
	48							-		-				
	47			1	_			_			_			
	48	_		<u> </u>	٠ <u>.</u>				-					
7	48								-					
7	60					-			_					
_	البنب					1				-		1		

	٠					·			···				
	C	øln	$\int$				C	alo					
	-:-	-	a	-	T			T	.].	7	7	` -	
	7	10000			1		ŀ	1	- [	1.	-		•
1	5	Č			1		-	-					1
1	_	6		7	1	- -	-	7-	- -	1-	_	- -	$\exists$
Ì	_	5		+	+	- -	- -	-	- -	1	+	- -	
ł	·	6:		+	+	- -	- -	+	- -	- -	- -	- -	$\dashv$
ŀ		5		╁	+	- -	╁	+-	٦.	-	- -		$\dashv$
t	_	5:		+	1	- -	1-	+	- -	╁	╁	- -	$\dashv$
ŀ		56	:-	╁	+	-	+	-	-	+-	╬	╁	╣
1	<del></del> -	67		+-	+-	+	+	1.	+	+	╁	+-	┨
t		56		†-	1	-	1	╁	+-	╁	+-	<del> </del>	$\dashv$
ŀ		5.5		†	†-	1-	十	╁╌	1-	+	+-	1-	-
ŀ	_	80		+	1	†	╁	+	1	+	┧~	+	1
r	_	81	1	1-	+	1-	1	†	1	1-	-	†	
r		62	1	1	1.	1	T	1	1.	$\top$	†	1	1
T		0.3	. 1	$\mathbf{I}^{-}$	Ι	T	1	T	1	1	1	1	1
		64	Γ	I		I						Τ.	7
L		65					E				Γ		]
L		66	L			L	L						
L		67	Ŀ	1_	_	1_	_		<u>  .</u>	_	L	Ŀ	
L		68	<u> </u>	1_	ļ	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	_	<u> </u>	1
_		69	<u> </u>	<b> </b> _	1_	_	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	_	1
L	_	70	L_	_	1_	_	Ŀ	<u> _</u>	_		1_	L.	
_		71	<u> </u>	<u>  </u>	<del> </del>	<del> </del>	Ŀ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
-		72 73	-	<del> </del>	<del> </del>	+-	<del> </del>		<u> </u>				1
-		<u>;3</u> 74			<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-	ļ.—	_	<del> </del>		ŀ
-		75	-	╢	1-	-		-	-	<del> </del>		├	1
ŀ		76	<del> </del>	-	1-	1-		-		-	<del> </del>		1
1		77.		1	⇈	1	-	1	1	-			
		78.		1								_	1
		79				·					l		1
_		80	Ŀ		<u> </u>				Ŀ				
L		61	_					_					
L		82		<u> </u>	ļ	<u>_</u>							
_		83		_	_	-	<u> </u>						
Ξ		84.	=	=	=		=	===	==:	==	===	<u></u>	
-		85 86		-	-			<u> </u>		_	_		
		8 <u>7</u>	-		<u> </u> -	-	<del> </del>						1
-		0.7	·			-	-			-			1
	-1-	88		-		<u>                                     </u>							
		00		-	-	-	-		<u> </u>		-		
<u> </u> _					-	<u> </u>	-						-
_	1_	91	—				<u> </u>						
<u>_</u>		02			_		<u> </u>						
_		93											1
_		84			ļ	_	_			_			
_	-1-	95				<u> </u>			<del></del>				
_		96							<u>_</u> _	_			
_		37		<u> </u>			_				_		
_		98.		<u> </u>						_	_		
_		98								_	_	_	
	n	od		ι. Ι		. 1			ı 1		- 1		1

	í	_		٦				-								٠.	
	ļĽ	-14	nlo:	4.	_	.1~		٦-		٦	,	C	)a	١c	٠.:		
	ì		2	į [,		1		l		ļ		ı		l		1	
	1	ē	Original	n			-	ļ				ĺ				ı	
į	i	102	ပြ	1					:		i		+:	ľ		1	
	i		10	1		1	-	1-	_	-		-			-	<b>-</b>  -	
Ì			10	2		1-	_	-		-	긕	-	- j			-	_
1		ή	10			1-	-	ŀ		ŀ		_	-	_	-	-	_
i		1			-	╁	-	-	-	-	4	_	-1	<b>-</b>	٠,	-	_
1		1	10	-	:	-	-	Ļ.	-	_	-		4	_	_		
ŀ	_		100		_	-	4	-		_	1		4	_	_	_	
ŀ	_		107		÷	-	4	_	4		4		4	_	_	_	_
ŀ					÷	_	-	_	4		4	_	1	_		Ŀ	
ŀ		_	100		1	L	-			_	.].	_	1			Ĺ	_
-	_		109	١.	- 1	_	1	_	4	_	1	_	1			L	
L			10	Ŀ	-	-	1		1		1	_					
L	_	-1-	111	<u> </u> _	4	_	4	_	4	_	1		1			_	
L		ľ	12	ŀ.	4		1		4	_	1		].	_	١		
ŀ			13	-	4		1		1		1	_	1.			·	
L		1	14		4	<u>.</u>	1	. :	1		1	_	1.	•	_	_	
L	_		15	Ļ	1		1	<u>.                                    </u>	4.		1		1	_	1		
L	٠.	ľ	16		1	_	1		1		L			_	1		:
_			17	٠.	1		1	_	Ţ		1		L	_	1		
_	_		18	<u>.</u>	1	_	1	_	L	_	1		L		1		_
_			19	_	1	_	1	_	L		L		L		1		_
_			20		1		L	_	L		Ŀ		L		1		
_		1	21	·	1		L	Ŀ	1	_	1_		L		1		
_	_	Ľ	22		1.	_	L		ļ.,	_	L	_	L		1	•	
_	_		23		1		_		<u> </u> _		L		_	_	1	_	╝
		_	24		1		╀	_	-		_	_	Ŀ	_	1		4
_	_		25		-		ļ.,		L	_	_	_	ļ	_	-		4
_	_		<u>26</u>		-		}_		-		-		-		1		4
_	4	12	27		-		-		ŀ		<b>∤</b> _		-	_	+		4
	4		28 29		-		-		-		-	-	-	_:	ŀ		-
	4		30	•	-		-	-	-		<del> </del>	_			╀		1
_	-				-		-	<del>.</del>	-	_	-		-	_	-		-
_	4	1	3.1		-		F	_	-	_	-	-	-	_	-		-
			32		1		-		ŀ	_	-	-	-	_	}-	_	┦.
_	4	13	33 34		ļ-		-		-		_	-	_	_	ŀ		1
2	늭		35 35	;-	-	• • • •		•••	تبد	• • • •			 	=	-	<u></u>	+
-	-		39 36	_	-		-		-			-	_		-		ł
_	$\dashv$		1.	•	-	_	-	_			÷	-	_		-		ŀ
_	4		37		-		-					-		_	-		1
			88	<del>-</del> -	-		-		-	_		-	_		-		
			39		-			,				-		_	-		1.
	·		10		l_		_	_	_			_	_		-		ŀ
			4 (						_	_	_	_			ļ		.
_		1	12		ſ				_ ا					_	-		-
_		14	13	_	Γ									ا	_		1.
	- 1	14	14		[			_				1				_	
	7	14	15	_	~	-	-	-			_	1			-		Ĺ
	$\dashv$	1.4	6		~	_	-			-	_	1	:	-	_		ľ
		14			-	T	-	-		7		1	~	~	-		ľ
_	_		18	_	-	-	_	-	_	-	_	-		1	-	_	1
-	_1	-	<del>'</del> -		-	-		-		$\dashv$		-}		4	_	-	-
_	4	14	벌.		-		_	-		4		- -		1	_		-
	_[	15	<u>y</u>		L					_[	_	1.		1	_		L